

Coordinación docente de cuarto curso de Grado en Óptica y Optometría

**Caballero M.T., Alonso, F*, Bellot, J., Boj, P., Camps, V., Doménech, J.,
Martínez-Verdú, F.M., Mas, D., Seguí, M.M., Viqueira, V.**
Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía
Departamento de Química Orgánica
Facultad de Ciencias
Universidad de Alicante



INTRODUCCIÓN

- En el marco del proyecto de Redes de Investigación en Docencia Universitaria 2012-13 de la Universidad de Alicante se creó una red de trabajo formada por los profesores encargados de la docencia del cuarto curso de Grado en Óptica y Optometría. El objetivo principal de esta red ha sido la coordinación entre los profesores de las diferentes asignaturas para evitar repeticiones y asegurar la consecución de las competencias previstas, así como una buena distribución de la carga docente y de las pruebas de evaluación.

DESARROLLO DEL TRABAJO

- En la red se ha trabajado en la elaboración del horario del próximo curso
- Se ha realizado una puesta en común del sistema de evaluación de cada asignatura, para valorar la distribución de las pruebas de evaluación a lo largo del curso.

RESULTADOS

Semana	Optometría y Contactología Clínica	Óptica Oftálmica III	Baja Visión	Optometría ambiental y ocupacional	Microbiología y terapéutica infecciones oculares
1	Teoría Prácticas clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría	Teoría	Teoría
2	Teoría Prácticas clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría	Teoría	Teoría
3	Teoría Prácticas clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría	Teoría	Teoría
4	Teoría Prácticas clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría Problemas	Teoría Prácticas laboratorio	Prácticas laboratorio
5	Teoría Prácticas clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría	Teoría	Test Teoría Prác.labo.
6	Prueba EC Teoría Prác. clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría Problemas	Teoría Prácticas laboratorio	Prácticas laboratorio
7	Teoría Prácticas clínicas	Prueba control Teoría Prác. labo	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría	Prácticas laboratorio
8	Teoría Prácticas clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría
9	Teoría Prácticas clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría/Problemas Prácticas laboratorio	Teoría Prácticas clínicas	Test Teoría Prác. labo
10	Teoría Prácticas clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría Prácticas laboratorio	
11	Prueba EC Teoría Prác. clínicas	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría Prácticas laboratorio	Teoría
12	Prueba EC Prác. Clínicas	Prácticas laboratorio	Teoría Prácticas laboratorio	Trabajo grupal* Teoría/ Tutorías Prác. clínicas	Teoría
13	Prácticas clínicas Tutorías grupales	Prácticas laboratorio	Teoría/Problemas Tutorías grupales	Teoría	Teoría
14		Examen final prácticas Prácticas laboratorio	Entrega trabajo Teoría Prác. campo	Teoría Prácticas clínicas	Teoría/Tutorías grupales Prácticas laboratorio
15	Examen prácticas	Prácticas laboratorio Tutorías grupales	Entrega (flex) memoria prac	Teoría Prácticas clínicas	Entrega trabajo (flex) y test Teoría Labo

- Se ha realizado un cronograma global del curso, donde se incluyen las pruebas de evaluación continua
- La tabla muestra el cronograma de evaluación del semestre 7
- Se ha acordado ubicar estas pruebas evitando que coincidan más de dos en una misma semana

REFERENCIAS

- Capítulo: "Diseño y elaboración del plan de estudios de grado en Óptica y Optometría de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante". Libro: VII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria. La calidad del proceso de enseñanza/aprendizaje universitario desde la perspectiva del cambio. Pág. 999-1009. 2009. Viqueira, V. et al.
- Capítulo: "Elaboración de las guías docentes de segundo curso del Grado en Óptica y Optometría". Libro: Redes de investigación docente universitaria: innovaciones metodológicas. Pág. 1147-1162. 2011. Caballero, M.T. et al.
- Diseño de una herramienta de visualización y supervisión para centros sobre el control del volumen total semanal de dedicación del alumno y profesor. VIII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria, Alicante 2010. Martínez-Verdú, F. et al.